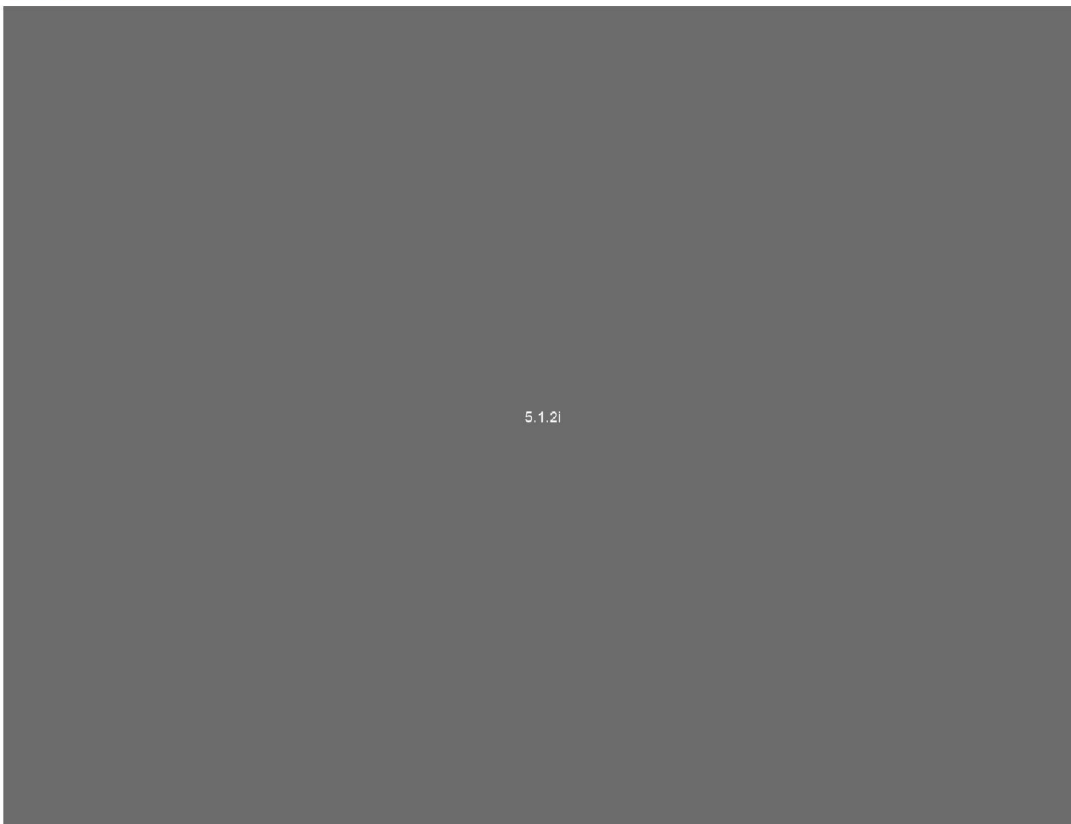


To: Signaleringsoverleg [5.1.2e]@rivm.nl
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e]
From: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
Sent: Wed 8/12/2020 2:10:13 PM
Subject: RE: update leeftijdsverdeling Covid-19 voor in signaal
Received: Wed 8/12/2020 2:10:13 PM

Hoi [5.1.2e]

Geen probleem! Hierbij de figuur met de leeftijdsverdeling per week van 1° ziektedag sinds week 10 (= sinds 2 maart):



Pas jij zelf de tekst hierop aan?
Bij de interpretatie is van deze versie is het wel van belang rekening te houden met het veranderde testbeleid, zoals Wieke ook al noemde in 1 van haar mails.

Groeten,
[5.1.2e]

From: Signaleringsoverleg [5.1.2e]@rivm.nl
Sent: woensdag 12 augustus 2020 15:29
To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e]
[5.1.2e]@rivm.nl
Subject: RE: update leeftijdsverdeling Covid-19 voor in signaal

Beste 5.1.2e

Ik heb zojuist even overleg gehad met 5.1.2e We hebben toch nog een aanvullende vraag: We waren benieuwd of het zinvol is om de figuur van de leeftijdsgroepen weer te geven per week, maar dan toch van een langere periode, namelijk het begin van de uitbraak. De vergelijking met het begin van de pandemie is een verklaring waarom er nu relatief weinig ziekenhuisopnames zijn, en daarom misschien toch ook goed om weer te geven. Ik had daar eerder nog niet aan gedacht, sorry. De weergave per week is wat meer inzichtelijk en laat toch ook zien dat er in de afgelopen weken ook een langzame verschuiving plaatsvindt.

Laat maar weten of dat lukt, alvast veel dank weer,
Groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 12 augustus 2020 14:46
To: Signaleringsoverleg <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: update leeftijdsverdeling Covid-19 voor in signaal

Hoi 5.1.2e

Hierbij mijn aanvulling op het binnenlandse COVID-19 signaal.

Groeten,
5.1.2e

From: 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 12 augustus 2020 12:19
To: Signaleringsoverleg <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: update leeftijdsverdeling Covid-19 voor in signaal

Hoi 5.1.2e

Bij deze al wat suggesties.

Ik stuur je ook het clusterregister, ik weet niet zeker of je erbij kan. Het is lastig te bepalen welke clusters te noemen. Die bruiloft met 5 cases in Wageningen lijkt me relatief klein en niet zo bijzonder? Het cluster in Dokkum is veel in het nieuws geweest, is dat al genoemd in de afgelopen 2 weken in het SO verslag? Het zou mooi zijn als we iets samenvattends over de karakteristieken van de clusters van de afgelopen 2? Weken kunnen zeggen, (in aanvulling op de samenvatting van hoeveel clusters en de omvang) ik zie bijvoorbeeld veel bruiloften (met >100 aanwezigen).

Het is mijn indruk dat grote familiefeesten massaal zijn uitgesteld tot na 1 juli, toen het weer mocht, en dat we daar dus nu de transmissie zien. Is deze conclusie verantwoord obv de gegevens – hoe kunnen we daar iets over zeggen?

Groet, 5.1.2e

From: Signaleringsoverleg <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 12 augustus 2020 11:36
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: Signaleringsoverleg <5.1.2e@rivm.nl>
 Subject: RE: update leeftijdsverdeling Covid-19 voor in signaal

Beste 5.1.2e en collega's,

Bijgevoegd een eerste concepttekst voor het binnenlandse COVID-19 signaal voor morgen. Dit is nu grotendeels gebaseerd op de weekrapportage van gisteren op rivm.nl en het bijbehorende nieuwsbericht. Het blijft een beetje goochelen met verschillende data / weekaanduidingen / peildata etc. Alle geel-gearceerde stukken moet ik nog aanpassen morgen als de nieuwe update er is van het T-team. Daarnaast wil ik nog overleggen met LCI welke clusters ik evt nader kan beschrijven.

Als jij een stukje over de leeftijdsverdeling + figuur zou willen invoegen 5.1.2e, dan heel graag.

En nogmaals, als jullie denken dat er andere informatie toegevoegd moet worden of belangrijker / illustratiever is dan wat er nu staat, dan hoor ik het graag.

Dank, groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
 Sent: dinsdag 11 augustus 2020 17:38
 To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
 Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; Signaleringsoverleg <5.1.2e@rivm.nl>
 Subject: RE: update leeftijdsverdeling Covid-19 voor in signaal

Hoi 5.1.2e

Het zijn beide mooie figuren, en ik zou denk ik zelf voor het figuur per week gaan, omdat die net iets meer informatie geeft over het verloop door de tijd.

Die stijging van de groep 15-29 is best wel opvallend. Ik merk dat bij mij meteen de vraag opkomt wat het aandeel van de 15-18 jarigen hierin is, omdat voor de 12-18 jarigen officieel ruimere richtlijnen gelden. Is het misschien een idee om de leeftijdsgroepen toch net iets anders in te delen? Bijvoorbeeld:

5.1.2i

Groetjes,

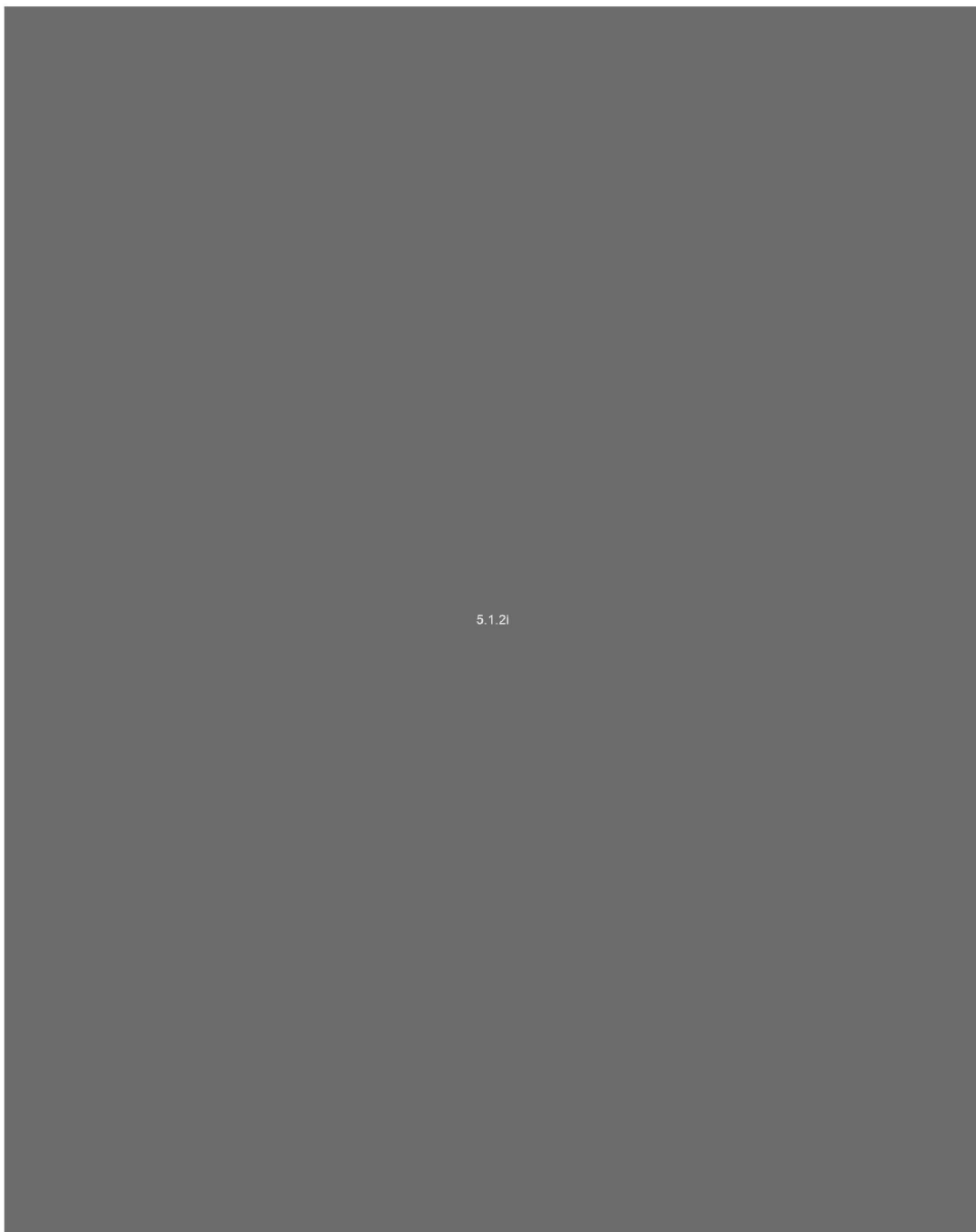
5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
 Sent: dinsdag 11 augustus 2020 16:42
 To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
 Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; Signaleringsoverleg <5.1.2e@rivm.nl>
 Subject: update leeftijdsverdeling Covid-19 voor in signaal

Beste E-teamers en 5.1.2e

In het E-team overleg van vanmiddag hadden we besproken dat het wellicht goed zou zijn om weer een update van de leeftijdsverdeling van Covid-19 over de tijd op te nemen in het Covid-19 signaal van komende donderdag.

Hierbij 2 varianten van deze figuren. De eerste met de infecties per week vanaf begin juni en de tweede met de infecties 1 per maand vanaf maart:



5.1.21

Welk van de twee lijkt jullie het meest geschikt om dit keer te gebruiken voor het signaal?

De layout van de versie die we kiezen zal ik morgen nog wat fine-tunen en ik kan er een korte tekst bij schrijven.

5.1.2e had jij toevallig al een eerste aanzet voor een signaalkst over Covid-19? Kun jij mij deze sturen (mag ook morgen), zodat ik een stukje hierover kan inpassen?
En mochten er nog meer belangrijke zaken mbt Covid-19 zijn om uit te zoeken voor het signaal, laat het dan ook even weten.

Groeten,
5.1.2e